

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-3-2-83102638
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 90 F

M. le Régisseur de recettes de la
D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

ÉDITION "GRANDES CULTURES"

BULLETIN TECHNIQUE N° 01

25 JANVIER 1983

COLZA

GROSSES ALTISES :

Les infestations larvaires sont très dépendantes de la date de levée du colza et des traitements insecticides effectués.

D'après de nombreux sondages réalisés en culture ces derniers jours, la situation est la suivante :

Dans les parcelles ayant reçu :

- soit un traitement du sol de type Curater ou Dacamox au semis,
- soit un traitement contre les altises adultes en Septembre, Octobre ou début Novembre,
- soit un traitement contre le Charançon du Bourgeon Terminal adulte fin Octobre, début Novembre selon nos préconisations,

les altises adultes ont été bien maîtrisées et IL EST INUTILE D'INTERVENIR.

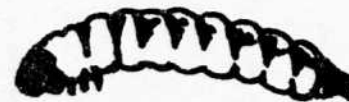
Dans les parcelles non traitées à l'automne, ou ayant reçu une intervention trop tardive (après le 10 Novembre) contre les altises adultes à l'aide d'une pyrèthrinoïde, les infestations larvaires peuvent être importantes et dépasser largement le seuil d'intervention, notamment en Indre-et-Loire (Rouziers, Nouzilly, Beaumont la Ronce) ou dans le Loir-et-Cher.

Les larves d'altises sont encore jeunes (stade L1 ou quelquefois L2), mais les éclosions semblent maintenant terminées et IL EST TEMPS DE DECIDER D'UNE EVENTUELLE INTERVENTION.

Sur de telles parcelles, effectuer un sondage en fendant les pétioles de 50 plantes prélevées au hasard, et INTERVENIR RAPIDEMENT, à l'aide d'un oléoparathion, si l'on dénombre en moyenne plus d'une larve par plante.

Critères de distinction des larves de grosses altises :

- couleur blanc-jaunâtre,
- longueur : 2 à 7 mm,
- tête et extrémité postérieure noires,
- 3 paires de pattes.



P.1.4.9

4° Jo 43155

1983: n°1-27

Produits utilisables :

- oléoparathion méthyl à 350 g de M.A./ha,
- oléoparathion éthyl à 300 g de M.A./ha.

Traitement à effectuer sur feuillage sec, par une température si possible supérieure à 5-6° C.

CEREALES D'HIVER

MALADIES :

Le climat hivernal clément a permis à certaines maladies du feuillage de se maintenir actives jusqu'à présent :

Blé : rouille brune, oïdium.

Orge d'hiver : helminthosporium teres (taches en réseau).

Aucune intervention ne se justifie à un stade si précoce.

Il faudra, cependant, rester vigilant, notamment sur variétés sensibles aux rouilles (Talent, Lutin, Fidel ...) si le printemps se révèle favorable au développement de ces maladies.

FEVEROLLES D'HIVER

MALADIES :

Sur certaines cultures, des attaques précoces d'antracnose sont actuellement constatées, notamment dans le Cher.

En cas de forte attaque, une intervention précoce peut se justifier lors du démarrage de la végétation (15 Février - début Mars) à l'aide d'un BMC à 400 - 500 g de M.A./ha.

*

Ce bulletin est le dernier que recevront les personnes n'ayant pas renouvelé leur abonnement pour 1983.

Pour éviter toute interruption dans l'envoi des bulletins, nous vous invitons à effectuer votre règlement dans les meilleurs délais.

Les conditions d'abonnement ont été publiées dans notre précédent bulletin n° 33 du 23 Décembre 1982.